⑫ 公開実用新案公報(U)

昭61-8544

@Int_Cl.4

識別記号

庁内整理番号

❷公開 昭和61年(1986)1月18日

B 65 D 35/08 B 32 B 1/02

8208-3E 6122-4F

審査請求 未請求 (全2頁)

図考案の名称 チューブ容器

> 御実 昭59-91585

9出 昭59(1984)6月21日

四考 案 者 盘 Ш 手 個考 案 者 嵢 喜 治 憲

東京都墨田区立花5丁目29番10号 吉田工業株式会社内 東京都墨田区立花5丁目29番10号 吉田工業株式会社内 東京都墨田区立花5丁目29番10号 吉田工業株式会社内

70考案 者 大 楯 者 久

敏 広 史 武

東京都墨田区立花5丁目29番10号 吉田工業株式会社内

四考 案 吉田工業株式会社 ①出 顖 人

弁理士 一色 健輔

東京都墨田区立花5丁目29番10号

砂実用新案登録請求の範囲

人

個代 理

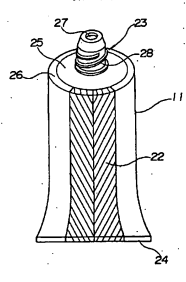
合成樹脂製のチューブを胴部に用いたチューブ 容器であって、上記チューブの表層部分にその長 手方向に沿つて帯状の凹凸模様が形成されてい て、かつ、少くともこの凹凸模様帯の形成部分は 色の異なる樹脂層が厚み方向に重なつた二層構造 になつていることを特徴とするチューブ容器。 図面の簡単な説明

第1図はこの考案の一実施例によるチューブ容 .器の斜視図、第2図は同上チューブ容器を構成す

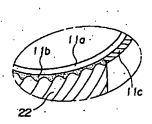
る合成樹脂製チューブの詳細図、第3図はこの考 案の他の実施例を示すチューブの部分拡大図、第 4 図はこの考案の他の実施例を示すチューブの斜 視図、第5図はこの考案によるチューブを作るた めの凹凸模様形成装置の構成図、第6図は第5図 におけるAーA線断面図である。

1 1 ·····・・チューブ、1 1 a ·····・ 基層樹脂、1 1 b, 11c……表層樹脂、22……凹凸模様帯、 2 2 a·凹部、2 2 b凸部。

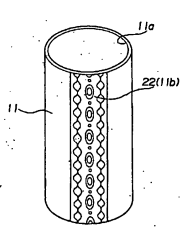
第1図



第3図

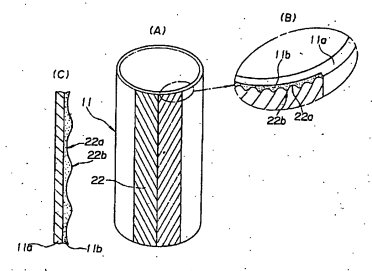


第4図

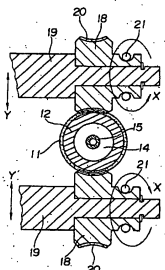


EST

第2図



第6図



第5区

